

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Hanum, “Keefektifan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran (Studi Evaluasi Model Pembelajaran E-Learning Smk Telkom Sandhy Putra Purwokerto) The Effectiveness Of E-Learning As Instructional Media (Evaluation Study Of E-Learning Instructional Model Insmk Telkom ,” Vol. 3, Pp. 90–102, 2013.
- [2] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak {Software Reengineering}*. Jakarta: Pt.Prestasi Pustakarya. 2011.
- [3] S. Sembiring, “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End Of File,” Pp. 45–51, 2013.
- [4] Dedi, Sutarman, A. Budiman, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk Anak - Anak Berbasis Flash,” Vol. 5, No. 1, Pp. 1–4, 2015.
- [5] H. Abdurahman And A. Ririh Riswaya, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti,” Vol. 8, No. 2, Pp. 61–69, 2014.
- [6] A. Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. Dan Inform.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 1–8, 2015, [Online]. Available: Elib.Unikom.Ac.Id/Download.Php?Id=300375.
- [7] Umar Al Faruq, “Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi,” Vol. 9, No. 1, 2015.
- [8] R. S. R. W, T. Mayasari, And F. Huriawati, “Implementasi Media Pembelajaran E - Learning Berbasis Web Materi Elastisitas Dan Hukum Hooke Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Smk Negeri 1 Sambirejo,” Pp. 182–191, 2017.
- [9] J. Asmara, “Perancangan Sistem E-Learning Berbasis Web Pada Smp N 2 Busalangga,” Vol. 3, No. 1, Pp. 29–37, 2020.
- [10] R. T. Setiawardhani, “Pembelajaran Elektornik (E-Learning) Dan Internet Dalam Rangka Mengoptimalkan Kreativitas Belajar Siswa,” *J. Ilm. Pendidik. Ekon. Unswagati*, Vol. 1, No. 2, Pp. 82–96, 2013.
- [11] W. Hartanto, “Penggunaan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran,” *J. Pendidik. Ekon.*, Vol. 10, No. 1, Pp. 1–18, 2016.
- [12] Novida Aslina Dewi, “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming Bagi Siswa (Studi Kasus : Sdn Situ Gede 05 Bogor),” *J. E-Bisnis, Sist. Inf. , Teknol. Inf.*, Vol. Xv, No. 1, Pp. 39–45, 2021.
- [13] I. Heri Santoso, Jasmir, “Perancangan Website E-Government Pada Kantor

Urusan Agama Di Kecamatan Sungai Gelam,” Vol. 10, No. 1, Pp. 413–426, 2015.

- [14] H. Sitohang, Rosmiati, And S. Elisa, Era Sinaga, “Aplikasi E-Learning Berbasis Web Untuk Pembelajaran Jarak Jauh,” *Jsai J. Sci. Appl. Informatics*, Vol. 4, No. 01, Pp. 106–115, 2021.
- [15] Y. Trimarsiah And M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja,” *Ilm. Matrik*, Vol. 19, No. 1, Pp. 1–10, 2017.
- [16] B. K. R. Arip Aryanto, Tri Irianto Tjendrowasono, “Indonesian Jurnal On Computer Science Speed (Ijcss) 13 Fti Unsa Vol 9 No 3 – Desember 2012 - Journal.Unsa.Ac.Id,” Vol. 9, No. 3, Pp. 1–8, 2012.
- [17] F. N. Adzan Abdul Zabbar, “Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux Program Studi Teknik Komputer – Ftik Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa),” Vol. 4, No. 2, 2015.
- [18] R. Setiyani, “Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar,” Vol. V, No. 2, Pp. 117–133, 2010.
- [19] Rosa A.S. And M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [20] E. Helmud, “Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : Pt. Berkas Optimis Sejahtera (Pt.Bos) Pangkalpinang,” *J. Inform.*, Vol. 7, No. 1, Pp. 80–86, 2021.
- [21] A. Yani, B. Saputra, And R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, Vol. 11, No. 2, 2018, Doi: 10.33322/Petir.V11i2.344.
- [22] S. Kurniawan, T. Bayu, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan My.Sql,” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2020.
- [23] H. Hasugian And A. N. Shidiq, “Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun. Terap. 2012*, Vol. 2012, No. Semantik 2012, Pp. 606–612, 2012.
- [24] E. F. Wati And A. A. Kusumo, “Penerapan Metode Unified Modeling Language (Uml) Berbasis Desktop Pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus Pada Pt Indo Mada Yasa Tangerang,” Vol. 5, No. 1, Pp. 24–36, 2016.

- [25] Ganang Wahyu Setiawan, “Penguujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma,” 2011.
- [26] Hari Purnomo, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Di Sma Muhammadiyah 7 Yogyakarta Berbasis Web,” 2014.
- [27] M. W. A. Yahya Dwi Wijaya, “Penguujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Part,” *Digit. Teknol. Inf. Vol. 4 Nomor 1*, Vol. 4, Pp. 22–26, 2021.
- [28] F. Ilmu And K. Universitas, “Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh,” Pp. 32–39.
- [29] D. Pranata And D. M. K, “Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman) Jurnal Informatika Mulawarman,” Vol. 10, No. 2, Pp. 25–29, 2015.
- [30] M. K. Ipanripai, “Rancang Bangun Media Pembelajaran Menggunakan Android Untuk Matakuliah Pemrograman Internet Menggunakan Magazine App Maker,” Vol. 3, No. 1, Pp. 1–6, 2017.
- [31] X. N. Astria Firman, Hans F. Wowor, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” Vol. 5, No. 2, 2016, Doi: 10.29300/Syr.V18i1.1568.
- [32] U. Elisa, Y. Yana, And R. Noor, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis Jquery Mobile Dengan Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Infotel*, Vol. 4, No. November, Pp. 40–51, 2012.
- [33] S. N. Agustiranda Bagaskara Putra, “Perancangan Dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun. 2019*, Vol. 1, No. 1, Pp. 81–85, 2019.
- [34] B. Prasetyo, T. J. Pattiasina, And A. N. Soetarmono, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : Pt. Pln (Persero) Area Surabaya Barat),” *Teknika*, Vol. 4, No. 1, Pp. 12–16, 2015, Doi: 10.34148/Teknika.V4i1.30.
- [35] L. D. Buhori Muslim, “Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web,” *Ekspelora Inform.*, Vol. 07, No. April, Pp. 36–49, 2016.
- [36] D. W. Timbo Faritcan Parlaungan Siallagan, “Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web,” Vol. 15, No. 1, 2020.
- [37] E. Z. Herny Februariyanti, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan Untuk Jurnal Elektronik,” Vol. 17, No. 2, Pp. 124–132, 2012.

- [38] M. A. Raharja, “Perancangan Dan Implementasi E Learning Berbasis Web Pada Universitas Dhyana Pura Dengan Metode Random Matrix,” *Teknol. Inf. Dan Komput.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 333–341, 2017.
- [39] D. Febriannisa And L. P. Hasugian, “Perancangan E-Learning Pada Smk Negeri 1 Bandung,” *J. Ultim. Infosys*, Vol. 8, No. 2, Pp. 62–68, 2018, Doi: 10.31937/Si.V8i2.613.
- [40] K. Septyanto, M. A. Hamid, And D. Aribowo, “Pengembangan E-Learning Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall,” *Elinvo(Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, Vol. 5, No. 1, Pp. 89–101, 2020.
- [41] I Putu Yoga Indrawan And P. G. S. C. Nugraha, “Rancangan Dan Implementasi Sistem E-Learning Berbasis Web,” *J. Pedagog. Dan Pembelajaran*, Vol. 3, No. 3, Pp. 367–374, 2020.
- [42] Ian Sommerville, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Erlangga, 2011.